



CITTA' DI CASTELMAGGIORE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

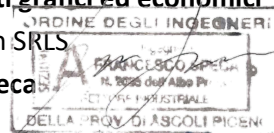
Realizzazione Impianto Fotovoltaico della potenza di 12 kWp posto su tetto a falda
dell'edificio Acer in Via Matteotti 14-16 – Castelmaggiore (BO)

COMMITTENTE
COMUNE DI CASTELMAGGIORE (BO)
CIG: 9847015DD4

Coordinamento attività e progettazione
AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile
ing. Piergabriele Andreoli
ing. Marco Costa
ing. Giulia Prampolini

Documento firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico DPR
445/2000 e del Dlgs82/2005

Progettazione impiantistica/relazioni
tecniche/elaborati grafici ed economici
Restart Innovation SRLS
Ing. Francesco Specca



LAYOUT IMPIANTO

Argomento	Elaborato 06-LI	Data: Aprile 2024	Scala:
		aggiornamenti	



SOTTOSTRUTTURA IN LATERO CEMENTO

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

**PROGETTO DI
FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO 12 KWp SU
EDIFICIO RESIDENZIALE ACER
SITO IN VIA MATTEOTTI 14-16,
CASTELMAGGIORE (BO)**

Restart Innovation SRLS
Ing. Speca Francesco

	NAME	DATE		
DRAWN	Ing. Francesco Speca	6/05/2024		
CHECKED			TITLE	
ENG. APPR.			ELABORATO GRAFICO LAYOUT AREA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
MGR. APPR.			SIZE	REV
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX'			A3	1
2 PL. #XXX 3 PL. #XXXX			SCALE	WEIGHT: 1 of 1

FV EDIFICIO ACER VIA MATTEOTTI 14-16 CASTELMAGGIORE (BO)